

Fourneaux Top Elec 2/4/6 Plaques



FACILE A INSTALLER

- Tous les modèles sont munis d'un décrochement technique pour faciliter l'installation et ils peuvent être montés sur table, sur des soubassements neutres, sur des supports en système pont ou suspendus (un coté ou dos dos).
- Les parties techniques sont toutes accessibles par l'avant.
- Les principales connexions sont accessibles par l'arrière du module

FACILE A NETTOYER

- Dessus embouti d'une pièce en acier inox AISI 304 de 15/10ème d'épaisseur avec angles lisses et arrondis.
- Façade en acier inox AISI 304 avec finition « Scotch Brite ».
- Tous les appareils ont des bords latéraux tombés, découpés au laser pour permettre un assemblage parfait entre les unités, évitant les écarts et les pièges poussière.

FACILE A UTILISER

- Ce module est idéal pour les cuisines nécessitant un top de cuisson flexible, puissant et facile nettoyer.

- Plaques chauffantes en fonte hermétiquement scellées au plan de travail monobloc, avec thermostat de sécurité.
- Plaques chauffantes avec une puissance de 2,6 kW et régulation par paliers.

FACILE A ENTREtenir

- Le design spécial des boutons de commande garantit une protection contre les infiltrations d'eau.
- Indice de protection l'eau IPX4.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Recyclable 98%.
- Emballage sans CFC.

Fourneaux Top Elec 2/4/6 Plaques

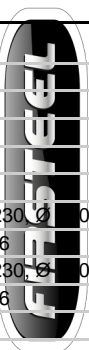
Code	Modèles	Description	Dimensions mm	kg	m ³
373014	A7EDED2R00	Top 2 plaques rondes électriques 1/2 module	400x700x250	20	0,08
373015	A7ECEH4R00	Top 4 plaques rondes électriques 1 module	800x700x250	40	0,15
373017	A7ECEH4Q00	Top 4 plaques carrées électriques 1 module	800x700x250	40	0,15
373019	A7ECEL6R00	Top 6 plaques rondes électriques 1,5 module	1200x700x250	60	0,22

Accessoires Optionnels

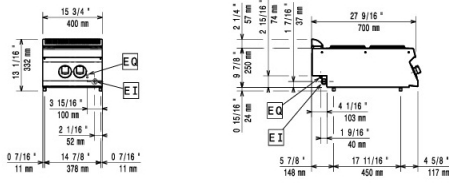
Code	373014	373015	373017	373019
2 PLAQUES DE JONCTION FONTE(FOURN.ELEC)			206168	
COUPLE DE CACHES LATÉRAUX H 250 MM	216277	216277	216277	216277
DÉPOSE ASSIETTES DE 400 MM	216185	216185	216185	
DÉPOSE ASSIETTES DE 800 MM	216186	216186	216186	216186
DOUCHETTE DE LAVAGE	206289	206289	206289	206289
EXTENSION COLONNE D'EAU D=700	206289	206289	206289	206289
KIT DE JONCTION				206086
MAIN COURANTE FRONTALE 1200 MM	216049	216049	216049	216049
MAIN COURANTE FRONTALE 1600 MM	216050	216050	216050	216050
MAIN COURANTE FRONTALE 400 MM	216046			
MAIN COURANTE FRONTALE 800 MM	216047	216047	216047	
MITRE POUR ELEMENT 200 MM				206302
MITRE POUR ELEMENT 400 MM	206302			
MITRE POUR ELEMENT 800 MM		206304	206304	206304
SUPPORT POUR SYSTEME PONT 1000 MM	206138	206138	206138	
SUPPORT POUR SYSTEME PONT 1200 MM	206139	206139	206139	206139
SUPPORT POUR SYSTEME PONT 1400 MM	206140	206140	206140	206140
SUPPORT POUR SYSTEME PONT 1600 MM	206141	206141	206141	206141
SUPPORT POUR SYSTEME PONT 400 MM	206154			
SUPPORT POUR SYSTEME PONT 800 MM	206137	206137	206137	

Caractéristiques

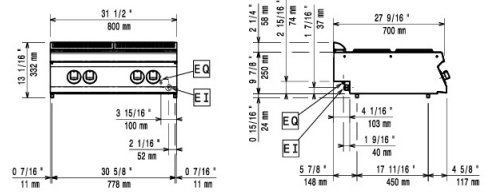
Code	373014	373015	373017	373019
Alimentation	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Dimensions externes - mm				
largeur	400	800	800	1200
profondeur	730	730	730	730
hauteur	250	250	250	250
Dimensions plaques arrières - mm	Ø 230	Ø 230, Ø 230	230x230, 230x230	Ø 230, Ø 230, Ø 230
Puissance plaques arrières - kW		2.6, 2.6	2.6, 2.6	2.6, 2.6, 2.6
Dimensions plaques avants - mm	Ø 230	Ø 230, Ø 230	230x230, 230x230	Ø 230, Ø 230, Ø 230
Puissance plaques avants - kW	2.6	2.6, 2.6	2.6, 2.6	2.6, 2.6, 2.6
Puissance - kW installée-électrique	5.2	10.4	10.4	15.6



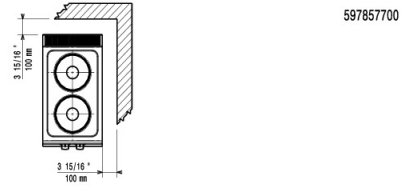
373014



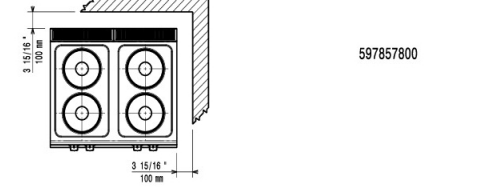
373015



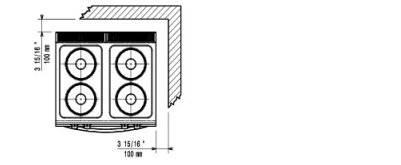
373016



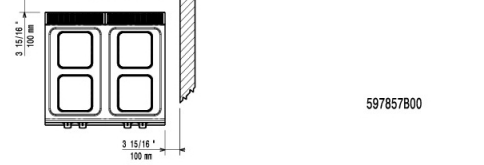
373017



373019



373019



Code
EI - Electrical connection

373014	373015	373016	373017	373019
400 V, 3N, 50/60	400 V, 3N, 50/60	400 V, 3N, 50/60	400 V, 3N, 50/60	400 V, 3N, 50/60

